



EN CAS DE PANNE DE COURANT, LAISSEZ VOTRE GÉNÉRATEUR À L'EXTÉRIEUR

Les générateurs de secours portables produisent un gaz toxique appelé monoxyde de carbone (CO). Le CO est un gaz inodore et incolore qui tue sans prévenir des centaines de victimes chaque année et rend des milliers d'autres malades. Suivez ces étapes pour assurer la sécurité de votre famille.

GÉNÉRATEURS PORTABLES

- ✓ N'utilisez jamais un générateur à l'intérieur d'une résidence ou d'un garage, même si les portes et les fenêtres sont ouvertes.
- ✓ N'utilisez le générateur qu'à l'extérieur, à plus de 7 mètres de votre maison, des portes et des fenêtres.

DÉTECTEURS DE CO

- ✓ Installez des détecteurs de CO à piles ou à pile de secours près de chaque chambre à coucher dans votre maison.
- ✓ Vérifiez régulièrement l'état de fonctionnement des détecteurs de CO.

CARBON MONOXIDE (CO) POISONING



NE SE VOIT PAS



NE SE SENT PAS



NE S'ENTEND PAS



PEUT ÊTRE STOPPÉ



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention



LORSQUE VOTRE CHAUDIÈRE SE MET EN MARCHÉ, VÉRIFIEZ QU'ELLE N'ÉMET PAS DE GAZ TOXIQUE.

Chaque hiver, lorsque la température baisse, votre chaudière peut devenir un tueur silencieux. Les chaudières à gaz et à mazout produisent du monoxyde de carbone (CO). Le CO est un gaz toxique invisible, inodore, qui tue chaque année des centaines de personnes et rend des milliers d'autres malades. Suivez ces étapes pour assurer la sécurité de votre famille.

CHAUDIÈRES À MAZOUT ET À GAZ

✓ Faites inspecter votre chaudière chaque année.

DÉTECTEURS DE CO

- ✓ Installez des détecteurs de CO à piles ou à pile de secours près de chaque chambre à coucher dans votre maison.
- ✓ Vérifiez régulièrement l'état de fonctionnement des détecteurs de CO.

CARBON MONOXIDE (CO) POISONING



NE SE VOIT PAS



NE SE SENT PAS



NE S'ENTEND PAS



PEUT ÊTRE STOPPÉ



U.S. Department of
Health and Human Services
Centers for Disease
Control and Prevention